## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENA. LEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Juli 2004 (08.07.2004)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/056496\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 3/08, 3/14, 5/08, 5/04, 3/02

B05D 3/06,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/051008

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Dezember 2003 (15.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 60 332.4 20. Dezember 2002 (20.12.2002) DE PCT/EP03/00780 27. Januar 2003 (27.01.2003) EP

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. [CH/CH]; Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KUNZ, Martin [DE/DE]; Baslerstrasse 13/5, 79588 Efringen-Kirchen (DE). BAUER, Michael [DE/DE]; Reinhard-Booz-Strasse 28, 79249 Merzhausen (DE). BARANYAI, Andreas [DE/DE]; In der Ziegelei 12, 79423 Heitersheim (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: CIBA SPECIALTY CHEMI-CALS HOLDING INC.; Patentabteilung, Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel (CH).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 23. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR FORMING FUNCTIONAL LAYERS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR AUSBILDUNG VON FUNKTIONSSCHICHTEN
- (57) Abstract: The invention relates to a method for forming functional layers on an inorganic or organic substrate, characterised in that a) the inorganic or organic substrate is exposed to a low-temperature plasma, a corona discharge, an intense irradiation and/or a flame-treatment, b) 1) at least one activatable initiator or 2) at least one activatable initiator and at least one ethylenically unsaturated compound in the form of melts, solutions, suspensions or emulsions is/are applied to the inorganic or organic substrate, whereby at least one function regulating group, which regulates the desired surface characteristics of the treated substrate, is incorporated into the activatable initiator and/or the ethylenically unsaturated compound and c) the coated substrate is heated and/or irradiated with electromagnetic waves to regulate the desired surface characteristics. The invention also relates to substrates coated according to said method and to the use of said substrates.
- (57) Zusammenfassung: Die Endung betrifft ein Verfahren zur Ausbildung von Funktionsschichten auf einem anorganischen oder organischen Substrat, das dadurch gekennzeichnet ist, dass man a) auf das anorganische oder organische Substrat ein Niedertemperatur-Plasma, eine Corona-Entladung, energiereiche Strahlung und/oder eine Flammbehandlung einwirken lässt, b) 1) mindestens einen aktivierbaren Initiator oder 2) mindestens einen aktivierbaren Initiator und mindestens eine ethylenisch ungesättigte Verbindung in Form von Schmelzen, Lösung, Suspensionen oder Emulsionen auf das anorganische oder organische Substrat aufbringt, wobei dem aktivierbaren Initiator und/oder der ethylenisch ungesättigten Verbindung mindestens eine funktionssteuernde Gruppe einverleibt ist, die zur Einstellung erwünschter Oberflächeneigenschaften des behandelten Substrats führt, und c) das beschichtete Substrat erwärmt und/oder mit elektromagnetischen Wellen unter Einstellung der erwünschten Oberflächeneigenschaften bestrahlt. Des weiteren betrifft die Erfindung auch nach dem Verfahren beschichtete Substrate und deren Verwendung.







Application No PCT/EP 03/51008

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER I PC 7 B05D3/06 B05D3/08

B05D3/02

B05D3/14

B05D5/08

B05D5/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B05D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

### EPO-Internal

| C. DOCUME  | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |  |   |
|--|--|--|---|
| Category °   | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele  | evant passages   | Relevant to claim No.   |
| X<br>Y   | US 5 403 626 A (KIM YOUNG H ET A<br>4 April 1995 (1995-04-04)<br>columns 3-4   | AL)  | 1-3,<br>18-35<br>4  |
| X<br>Y   | US 2002/192385 A1 (SCHLEICH BERN<br>AL) 19 December 2002 (2002-12-19<br>the whole document   | 1,2,5,<br>18-35<br>6   |   |
| Y  | WO 98/18852 A (CATALINA COATINGS<br>;DAWSON ERIC P (US); LANGLOIS MA<br>CLI) 7 May 1998 (1998-05-07)<br>page 5, lines 8-23   | INC<br>RC (US);  | 4   |
| Y  | US 6 387 379 B1 (MENTAK KHALID<br>14 May 2002 (2002-05-14)<br>claim 23   | ET AL)   | 4   |
| X Furt   | her documents are listed in the continuation of box C.   | X Patent family members are listed   | in annex.   |
| "A" docume consider a riling of the citation of the ripper documents and the ripper documents are ripper documents | ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed | "T" later document published after the Interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the description of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patent | the application but early underlying the claimed invention to considered to cournent is taken alone claimed invention wentive step when the ore other such docupies to a person skilled |
|  | actual completion of the international search  0 May 2004  | Date of mailing of the international sea   | arch report   |
| Name and   | mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016  | Authorized officer  Connor, M  |   |



| Inter Application No |
|----------------------|
| PCP 03/51008         |

| Category   Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   Relevant to claim No |             |  | PC17-2P 03 | 751000                |
|--|-------------|--|------------|-----------------------|
| Y WO 98/44545 A (GORE & ASS) 6 8 October 1998 (1998-10-08) page 5, last paragraph - page 6                           | C.(Continua | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |            |                       |
| 8 October 1998 (1998-10-08) page 5, last paragraph - page 6  | Category °  | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages |            | Relevant to claim No. |
| Y US 2001/041265 A1 (YIALIZIS ANGELO) 15 November 2001 (2001-11-15) paragraph [0058]                                 | Y           |  |            | 6                     |
| ·  |             |  |            |                       |
|  |             |  |            |                       |
|  |             |  |            |                       |

#### SEARCH REPORT INTERNATIO

| Box I       | Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation f item 1 of first sheet)   |
|-------------|--|
| This inter  | national search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:   |
| 1.          | Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:  |
| 2.          | Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:   |
| 3.          | Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).   |
| Вох П       | Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)   |
| This Inte   | arnational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:  |
|             | SEE SUPPLEMENTAL SHEET   |
| 1<br>2<br>3 | As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.  As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.  As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: |
| 4. K        | No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  2(i), &1, 18-35  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.   |
| Kemai       | No protest accompanied the payment of additional search fees.  |

### Continuation of Box II

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 2(i), &1, 18-35

Method as per claim 1 for forming functional layers, wherein the functioncontrolling group is a hydrophilic or hydrophobic group.

2. Claims 2(ii), &1, 18-35

Method as per claim 1 for forming functional layers, wherein the functioncontrolling group is an acid, neutral or basic functional group.

3. Claims 2(iii), &1, 18-35

Method as per claim 1 for forming functional layers, wherein the functioncontrolling group has high or low incremental refraction.

4. Claims 2(iv), &1, 18-35

Method as per claim 1 for forming functional layers, wherein the function-controlling group influences the growth of cells and/or organisms.

5. Claims 2(v), &1, 18-35

Method as per claim 1 for forming functional layers, wherein the function-controlling group influences the combustibility.

6. Claims 2(vi), &1, 18-35

Method as per claim 1 for forming functional layers, wherein the functioncontrolling group influences the electrical conductivity.

Interlege Application No
PCT/EP 03/51008

|  | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |                  | _  | PCT/EP   | 03/51008   |
|--|---|------------------|--|--|--|
| Patent document cited in search report |   | Publication date |  | Patent family<br>member(s)   | Publication date   |
| US 5403626                             | A                                       | 04-04-1995       | KR<br>KR<br>DK<br>FR<br>FR<br>NL<br>RU<br>US   | 9304611 B1<br>9310566 B1<br>164491 A<br>2667320 A1<br>2702681 A1<br>9101626 A<br>2070211 C1<br>5275663 A   | 01-06-1993<br>28-10-1993<br>28-03-1992<br>03-04-1992<br>23-09-1994<br>16-04-1992<br>10-12-1996<br>04-01-1994   |
| US 2002192385                          | A1                                      | 19-12-2002       | DE<br>EP<br>JP   | 10100383 A1<br>1221347 A2<br>2002282777 A  | 11-07-2002<br>10-07-2002<br>02-10-2002   |
| WO 9818852                             | A                                       | 07-05-1998       | AU<br>AU<br>CA<br>CN<br>EP<br>JP<br>KR<br>NZ<br>WO   | 732631 B2<br>5100298 A<br>2269271 A1<br>1238792 A<br>0935633 A1<br>2001508089 T<br>2000052989 A<br>335300 A<br>9818852 A1  | 26-04-2001<br>22-05-1998<br>07-05-1998<br>15-12-1999<br>18-08-1999<br>19-06-2001<br>25-08-2000<br>27-03-2000<br>07-05-1998   |
| US 6387379                             | B1                                      | 14-05-2002       | USSSSSSSS WCELL WC | 5290548 A<br>5130160 A<br>5100689 A<br>5108776 A<br>5080893 A<br>4961954 A<br>4806382 A<br>5376400 A<br>9518840 A1<br>2052836 A1<br>0551383 A1<br>6502782 T<br>9205694 A1<br>2052831 A1<br>0782864 A1<br>2566548 B2<br>6502781 T<br>9205695 A1<br>2052783 A1<br>9205696 A1<br>5350573 A<br>6010692 A<br>6464970 B1<br>5632979 A<br>5140016 A<br>6086907 A<br>2003208281 A1<br>5094876 A<br>81593 T<br>594233 B2<br>1327488 A<br>3875364 D1<br>3875364 T2<br>0286433 A2 | 01-03-1994<br>14-07-1992<br>31-03-1992<br>28-04-1992<br>14-01-1990<br>21-02-1989<br>27-12-1994<br>13-07-1995<br>06-04-1992<br>21-07-1993<br>31-03-1994<br>16-04-1992<br>21-07-1997<br>25-12-1996<br>31-03-1994<br>16-04-1992<br>27-09-1994<br>04-01-2000<br>15-10-2002<br>27-05-1997<br>18-08-1992<br>11-07-2000<br>06-11-2003<br>10-03-1992<br>15-11-1992<br>01-03-1990<br>13-10-1988<br>26-11-1992<br>11-03-1993<br>12-10-1988 |

# INTERVATIONAL SEARCH REPORT on patent family members

| Interna | Application No |  |
|---------|----------------|--|
| PCT,    | 03/51008       |  |

| Patent document<br>cited in search report |    | Publication<br>date |  | Patent family member(s)                          | Publication date  |
|---|----|---------------------|--|--|---|
| US 6387379                                | B1 |                     | JP<br>JP<br>US                         | 2707497 B<br>64002644 A<br>5804263 A             | 06-01-1989  |
| WO 9844545                                | Α  | 08-10-1998          | UA<br>UA<br>OW<br>OW                   | 6042698 A<br>6249898 A<br>9844545 A<br>9844546 A | 22-10-1998<br>1 08-10-1998  |
| US 2001041265                             | A1 | 15-11-2001          | US<br>US<br>US<br>US<br>EP<br>JP<br>JP | 2004105981 A<br>0842046 A                        | 04-07-2000<br>10-04-2003<br>1 03-06-2004<br>1 20-05-1998<br>32 11-01-2000<br>28-07-1998 |

# INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

les Aktenzeichen 03/51008 PC

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES ÎPK 7 B05D3/06 B05D3/08 B05D3/02

B05D3/14

B05D5/08

B05D5/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $1\,PK$  7  $B\,05\,D$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

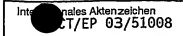
| C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  |   |  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|---|--|--|--|--|
| Kategorle*   | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o  | der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr.  |  |  |  |  |
| X<br>Y   | US 5 403 626 A (KIM YOUNG H ET A<br>4. April 1995 (1995-04-04)<br>Spalten 3-4   | 1-3,<br>18-35<br>4   |   |  |  |  |  |
| X<br>Y   | US 2002/192385 A1 (SCHLEICH BERNH<br>AL) 19. Dezember 2002 (2002-12-19<br>das ganze Dokument  | ARD ET<br>)  | 1,2,5,<br>18-35<br>6  |  |  |  |  |
| Y  | WO 98/18852 A (CATALINA COATINGS;DAWSON ERIC P (US); LANGLOIS MAR CLI) 7. Mai 1998 (1998-05-07) Seite 5, Zeilen 8-23  | INC<br>C (US);   | 4   |  |  |  |  |
| Y  | US 6 387 379 B1 (MENTAK KHALID E<br>14. Mai 2002 (2002-05-14)<br>Anspruch 23  | T AL)  | 4   |  |  |  |  |
|  | tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu<br>nehmen  | X Siehe Anhang Patentfamilie   |   |  |  |  |  |
| "Besonder "A" Veröffe aber "E" älteres Anme "L" Veröffe schel ande soll o ausg "O" Veröff eine i | e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht | kann nicht als auf erindenscher i aug<br>werden, wenn die Veröffentlichung m<br>Veröffentlichungen dieser Kategorie i<br>diese Verbindung für einen Fachman<br>*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe | nt worden ist und mit den<br>ur zum Verständnis des der<br>s oder der ihr zugrundellegenden<br>autung; die beanspruchte Erfindung<br>lichung nicht als neu oder auf<br>achtet werden<br>autung; die beanspruchte Erfindung<br>ikelt beruhend betrachtet<br>it einer oder mehreren anderen<br>n Verbindung gebracht wird und<br>en Patentfamilie ist |  |  |  |  |
|  | Abschlusses der Internationalen Recherche  10. Mai 2004   | Absendedatum des internationalen R   |   |  |  |  |  |
|  | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde<br>Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL - 2280 HV Rijswijk  | Bevollmächtigter Bediensteter  | 07.0%   |  |  |  |  |



International les Aktenzeichen
PC 03/51008

| ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  |   |
|--|---|
| Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr.  |
| WO 98/44545 A (GORE & ASS)<br>8. Oktober 1998 (1998-10-08)<br>Seite 5, letzter Absatz - Seite 6    | 6   |
| US 2001/041265 A1 (YIALIZIS ANGELO) 15. November 2001 (2001-11-15) Absatz [0058]                   | 6   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  | WO 98/44545 A (GORE & ASS) 8. Oktober 1998 (1998-10-08) Seite 5, letzter Absatz - Seite 6 |





| Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)   |
|--|
| Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgend in Gründen für bestimmte Ansprüche k in Recherchenbericht erstellt:  |
| 1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich  |
| Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich   |
| 3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.  |
| Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)   |
| Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:   |
| siehe Zusatzblatt  |
| Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.  |
| 2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.                               |
| 3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeltig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.            |
| Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  2(i), &1, 18-35 |
| B merkung n hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühr n wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.  |

### WEITERE ANGABEN

### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 2(i), &1,18-35

Verfahren zur Ausbildung von Funktionsschichten gemäss Anspruch 1, wobei die Funktionssteurende Gruppe eine hydrophile oder hydrophobe Gruppe ist.

2. Ansprüche: 2(ii),&1,18-35

Verfahren zur Ausbildung von Funktionsschichten gemäss Anspruch 1, wobei die Funktionssteurende Gruppe eine saure, neutrale oder basische funktionelle Gruppe ist.

3. Ansprüche: 2(iii),&1,18-35

Verfahren zur Ausbildung von Funktionsschichten gemäss Anspruch 1, wobei die Funktionssteurende Gruppe eine hohe oder niedrige inkrementelle Refraktion aufweist.

4. Ansprüche: 2(iv),&1,18-35

Verfahren zur Ausbildung von Funktionsschichten gemäss Anspruch 1, wobei die Funktionssteurende Gruppe Einfluss auf das Wachstum von Zellen und/oder Organismen aufweist.

5. Ansprüche: 2(v),&1,18-35

Verfahren zur Ausbildung von Funktionsschichten gemäss Anspruch 1, wobei die Funktionssteurende Gruppe Einfluss auf die Brennbarkeit aufweist.

6. Ansprüche: 2(vi), &1,18-35

Verfahren zur Ausbildung von Funktionsschichten gemäss Anspruch 1, wobei die Funktionssteurende Gruppe Einfluss auf die elektrische Leitfähigkeit aufweist.

Internations Aktenzeichen
PCT 03/51008

| Im Recherchen<br>angeführtes Patent | bericht<br>Idokument | Datum der<br>Veröffentlichung |  | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie  | Datum der<br>Veröffentlichung  |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|--|--|--|
| US 540362                           | 26 A                 | 04-04-1995                    | KR<br>KR<br>DK<br>FR<br>FR<br>NL<br>RU<br>US   | 9304611 B1<br>9310566 B1<br>164491 A<br>2667320 A1<br>2702681 A1<br>9101626 A<br>2070211 C1<br>5275663 A   | 01-06-1993<br>28-10-1993<br>28-03-1992<br>03-04-1992<br>23-09-1994<br>16-04-1992<br>10-12-1996<br>04-01-1994   |
| US 20021                            | 92385 A1             | 19-12-2002                    | DE<br>EP<br>JP   | 10100383 A1<br>1221347 A2<br>2002282777 A  | 11-07-2002<br>10-07-2002<br>02-10-2002   |
| WO 98188                            | 52 A                 | 07-05-1998                    | AU<br>AU<br>CA<br>CN<br>EP<br>JP<br>KR<br>NZ<br>WO   | 732631 B2<br>5100298 A<br>2269271 A1<br>1238792 A<br>0935633 A1<br>2001508089 T<br>2000052989 A<br>335300 A<br>9818852 A1  | 26-04-2001<br>22-05-1998<br>07-05-1998<br>15-12-1999<br>18-08-1999<br>19-06-2001<br>25-08-2000<br>27-03-2000<br>07-05-1998   |
| US 63873                            | 79 B1                | 14-05-2002                    | USSUUSSUUS WCEPPO COUNTY OF THE PROPERTY OF TH | 5290548 A<br>5130160 A<br>5100689 A<br>5108776 A<br>5080893 A<br>4961954 A<br>4806382 A<br>5376400 A<br>9518840 A1<br>2052836 A1<br>0551383 A1<br>6502782 T<br>9205694 A1<br>2052831 A1<br>0782864 A1<br>2566548 B2<br>6502781 T<br>9205695 A1<br>2052783 A1<br>9205696 A1<br>5350573 A<br>6010692 A<br>6464970 B1<br>5632979 A<br>5140016 A<br>6086907 A<br>2003208281 A1<br>5094876 A<br>81593 T<br>594233 B2<br>1327488 A<br>3875364 D1<br>3875364 T2<br>0286433 A2 | 01-03-1994<br>14-07-1992<br>31-03-1992<br>28-04-1992<br>14-01-1990<br>21-02-1989<br>27-12-1994<br>13-07-1995<br>06-04-1992<br>21-07-1993<br>31-03-1994<br>16-04-1992<br>21-07-1993<br>09-07-1997<br>25-12-1996<br>31-03-1994<br>16-04-1992<br>27-09-1994<br>04-01-2000<br>15-10-2002<br>27-05-1997<br>18-08-1992<br>11-07-2000<br>06-11-2003<br>10-03-1992<br>15-11-1992<br>11-03-1990<br>13-10-1988<br>26-11-1992<br>11-03-1993<br>12-10-1988 |

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PC 03/51008

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie  | Datum der<br>Veröff ntlichung  |
|--|-------------------------------|--|--|
| US 6387379   | 31 .                          | JP 2707497 B2<br>JP 64002644 A<br>US 5804263 A   | 28-01-1998<br>06-01-1989<br>08-09-1998   |
| WO 9844545   | 08-10-1998                    | AU 6042698 A<br>AU 6249898 A<br>WO 9844545 A1<br>WO 9844546 A1   | 22-10-1998<br>22-10-1998<br>08-10-1998<br>08-10-1998   |
| US 2001041265                                      | N1 15-11-2001                 | US 6214422 B1 US 6083628 A US 2003068459 A1 US 2004105981 A1 EP 0842046 A1 JP 2996516 B2 JP 10507705 T WO 9737844 A1 | 10-04-2001<br>04-07-2000<br>10-04-2003<br>03-06-2004<br>20-05-1998<br>11-01-2000<br>28-07-1998<br>16-10-1997 |